**一、立项要求：**

重点聚焦“**互联网＋”、生命健康、新材料、人工智能、碳达峰碳中和、海洋科技、农业科技、共同富裕、银发经济、乡村振兴**等重点领域以及**浙江省相关“十四五”规划阐明的重点**研究方向，注重**加强基础研究，积极服务我省“315”科技创新体系建设工程和“415X”先进制造业集群建设**。认真落实**《教育部 科技部关于规范高等学校SCI论文相关指标使用树立正确评价导向的若干意见》《教育部关于破除高校哲学社会科学研究评价中“唯论文”不良导向的若干意见》以及《教育部 国家知识产权局 科技部关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》**等文件精神，突出创新质量、服务贡献。

注释：其他老师立项名参考：附件1

“315”+“415X”+《若干意见》见文件夹附件2

二、立项解读与初步实施计划：

立项要求依赖：**10个聚焦+1个方向+2个建设+3个意见**（下面简称10+1+2+3）

标1. 计划实施安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段性任务 | 具体实施内容 | 预计完成时间 | 负责人 | 备注 |
| 解析10+1+2+3 | 1. 熟悉1+2+3，调研（互联网＋”、生命健康、新材料、人工智能、碳达峰碳中和） | 2024.10.8 | 王斌杰 | 1、调研整理相关文件及论文（包括但不限于论文、政策、标准）；  2、调研方向包括（现状+拟解决问题+当前技术+应用市场等）；  3、调研内容整理成档  （调研期间中间必要时会议） |
| 1. 熟悉1+2+3，调研（海洋科技、农业科技、共同富裕、银发经济、乡村振兴） | 2024.10.8 | 王成城 |
| 确定立项主题与研究维度 | 讨论+初步确定立项主题+研究维度 | 2024.10.8 | 王成城、  王斌杰 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |